

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
XX Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
 Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

Il/La Sottoscritto/a _____

(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

Il/La Sottoscritto/a Paoletti Antonella

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

associazione "Comitato Rione Enel

(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
XX Progetto, sotto indicato.

(Barrare la casella di interesse)

Centrale Termoelettrica di Monfalcone (Go) - A2A

(inserire la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- XX Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
 Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
 Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
XX Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
 Altro *(specificare)* _____

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- XX Atmosfera
 Ambiente idrico
 Suolo e sottosuolo
XX Rumore, vibrazioni, radiazioni
 Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)

- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
 - XX Altro Ubicazione centrale
 - XX Altro Riqualficazione area

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

ASPETTI DI CARATTERE GENERALE

La nuova centrale a gas di A2A delle dimensioni di ben 850MW dovrebbe servire soltanto a supporto delle emergenze nei casi di necessità di energia elettrica in distribuzione sulla rete. Sembrano pertanto dimensioni troppo grandi per questo scopo, riteniamo pertanto che sia sufficiente potenziare le centrali a gas già esistenti anche nella regione Friuli Venezia Giulia (Torviscosa) ed evitare di costruire un'altra centrale su un territorio che ha già sopportato da 56 anni la presenza di una megacentrale a carbone a ridosso delle abitazioni, con tutti i grossi disagi conseguenti.

*Nella documentazione è prevista, all'interno del perimetro dell'impianto, **un'area a rischio di esplosione**, cosa che ci preoccupa molto e che va ad aggiungersi a tutti i disagi.*

ASPETTI AMBIENTALI

Atmosfera: impatto ambientale e ricadute inquinanti atmosferici ed emissioni nell'atmosfera

Impatto ambientale: *le controdeduzioni di A2A in materia di impatto ambientale dicono che "il nuovo CCGT sarà realizzato con una diversa tecnologia che comporta dimensioni ed impatti molto più ridotti dell'impianto attuale."*

*L'affermazione liquida in poche righe ciò che gli abitanti avrebbero volentieri evitato dopo una lunga storia di inquinamenti e disagi di ogni genere. Il fatto è che comunque, stando alla documentazione relativa al progetto, la nuova centrale, così a ridosso dell'abitato, produrrà inquinamento e problemi per il rione, mentre i cittadini confinanti con l'area auspicano attività **prive** di emissioni in atmosfera, **prive** di rumori e di altri disagi.*

Ricadute inquinanti atmosferici ed emissioni nell'atmosfera: *la risposta di A2A_ che afferma che la nuova centrale comporta una sensibile riduzione delle emissioni di inquinanti quali NOX, SOX, polveri ed altri microinquinanti rispetto alla CTE a carbone esistente, non ci tranquillizza_ in quanto le emissioni di inquinanti ci saranno e pure in misura superiore all'attuale (NH3 e PM 10). La prevista riduzione delle emissioni in base alla quantità di energia prodotta nulla toglie al fatto che la quantità globale di emissioni sarà uguale o superiore alle emissioni della centrale attuale_e di conseguenza dannosa senza nessun concreto miglioramento, considerando che la potenza*

prevista sarà 3 volte maggiore di quella attuale.

Rumori, vibrazioni e radiazioni

In riferimento a questo argomento A2A replica che “in fase di esercizio della CT , le simulazioni hanno rilevato un risultato da classificarsi in classe acustica inferiore alla VI (considerata la classificazione più elevata relativa alla zona prevalentemente industriale) e per la quale i limiti normativi sono più bassi. Questo a dimostrazione che comunque i rumori ci saranno e soprattutto ci saranno vibrazioni, che sappiamo tipiche delle centrali a gas e che sicuramente saranno dannose a persone e cose del rione.

Altro: Ubicazione centrale

Nel progetto della CT a gas e nelle controdeduzioni di A2A non viene detto quanto dista il nuovo impianto dall'agglomerato delle case che confina con l'area di proprietà di A2A. Viene detto che “sarà localizzata in posizione più distante dal confine con il rione Enel rispetto all'impianto attuale.”_La quantificazione della distanza è importante per gli abitanti in quanto hanno sempre richiesto che, tra il rione Enel e qualsivoglia nuova attività produttiva ed economica possa essere costituito un adeguato spazio intermedio.

Altro: Riqualificazione area

Nell'anno 2021 è **impensabile** costruire ancora una megacentrale a gas di 850 MW , con il conseguente ulteriore stravolgimento di questo territorio, aggravato dalla costruzione di un metanodotto in una zona in cui ci sono le abitazioni e quindi con i rischi relativi ad un impianto di questo genere. Oltretutto il prelievo di acqua dalle falde per il funzionamento della centrale, già in atto da più di 50 anni con l'utilizzo della centrale a carbone, provocherebbe un ulteriore impoverimento della falda acquifera .

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato XX - _____ *(inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente)*

Luogo e data Monfalcone, 10 aprile 2021

(inserire luogo e data)

Il/La dichiarante
Antonella Pasletti
(Firma)